

# Découvrez nos solutions pour optimiser votre autoconsommation

En maximisant l'utilisation de l'énergie produite par vos panneaux, vous augmentez votre autoconsommation et donc vos économies.



CONÇUES ET  
FABRIQUÉES  
EN FRANCE



## SMART-R

### Pilotez votre énergie solaire

SMART-R vous accompagne pour vous permettre d'utiliser au mieux les kWh solaires que vous produisez ! Notre application intelligente maximise votre autoconsommation tout en offrant plus de confort et d'économies.



Visualisez en temps réel les productions et consommations de nos maisons témoins.

Téléchargez SMART-R



## STOCK-O

### Stockage écologique et économique

Couplé à SMART-R, notre chauffe-eau solaire joue le rôle d'une batterie intelligente qui anticipe la quantité d'énergie solaire à stocker, pour vous éviter de perdre l'électricité produite mais non consommée en journée.

- 3 fois moins cher qu'une batterie lithium
- Stocke jusqu'à 10 kWh/jour soit l'équivalent des besoins en eau chaude de toute une famille
- Silencieux & faible encombrement
- Simplicité d'installation
- Recyclable à 100 %

Découvrez notre vidéo explicative :



Mentions légales : DEPLIANT\_AUTOCONSO\_édition5-03/23 - informations non contractuelles.

\*Donnée non contractuelle pour une maison RT2012 de 110 m<sup>2</sup> avec 8 panneaux / SMART-R / STOCK-O / 4 personnes à Nantes zone H2B.

# P-MAX / P-PLUS

## Branchez, produisez, autoconsommez



Avec nos solutions solaires conçues et fabriquées en France votre autoconsommation grimpe à plus de 80%\* et vos économies sont maximisées.



CONÇUES  
ET FABRIQUÉES  
EN FRANCE



PANNEAUX  
ET MICRO-ONDULEURS  
GARANTIS 20 ANS



GARANTIE  
DE PUISSANCE  
80 % À 25 ANS

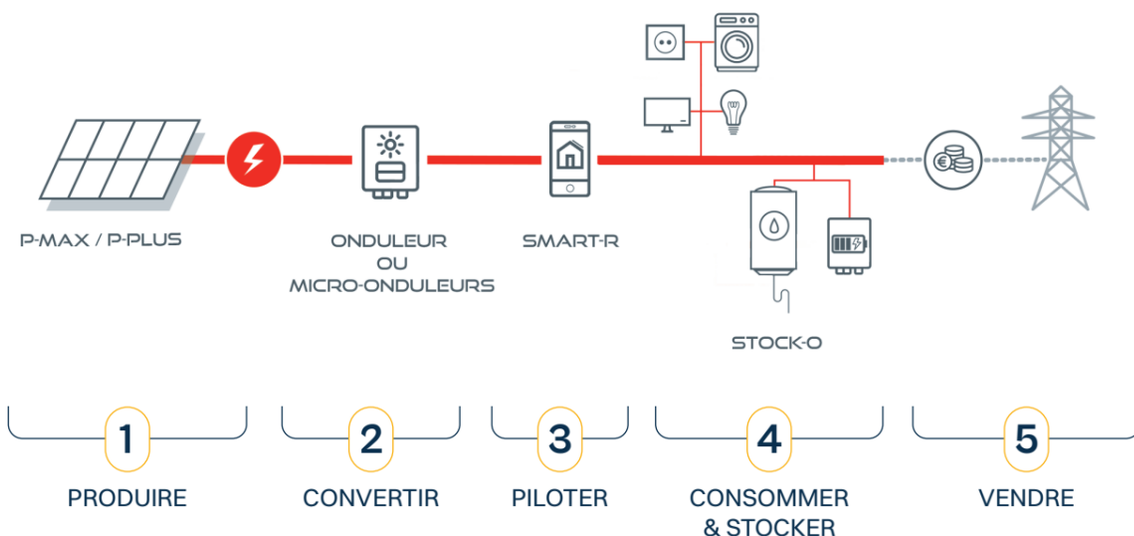


RECYCLAGE  
DES PANNEAUX  
À 94 %



# L'autoconsommation, comment ça marche ?

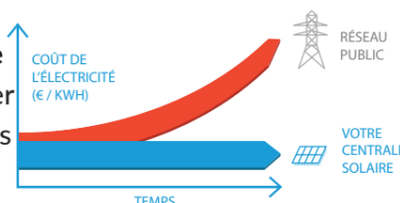
Autoconsommer, c'est produire et consommer une énergie propre et bon marché !



## Pourquoi autoconsommer ?



Réduisez vos dépenses avec un prix du kWh solaire fixe contrairement à celui du réseau qui ne cesse d'augmenter fortement. Plus vous autoconsommez et moins vous êtes dépendants du réseau.



Bénéficiez de la prime à l'autoconsommation, elle s'élève à 500 €/ kWc pour les installations ≤ à 3 kWc soit 1 500 € (montant maximum). Notre solution intégrée est également éligible à la prime à l'intégration qui représente 399 € pour 3 kWc installés.

## Un projet en 4 étapes

- 1 Solution photovoltaïque pour votre maison
- 2 Demande de travaux en mairie (sauf pour P-PLUS au sol)
- 3 Installation de votre solution solaire
- 4 Choix du contrat :

- **autoconsommation totale** : signature d'une Convention Autoconsommation (CAC). Les excédents sont perdus ou réinjectés gratuitement sur le réseau.
- ou **autoconsommation avec vente du surplus** : validation de la Proposition De Raccordement (PDR), mise en service puis facturation chaque année de l'excédent de production à EDF OA.

+ Le service client vous accompagne dans la réalisation de vos démarches administratives.

# Nos solutions photovoltaïques pour toutes les maisons



## Installation sur-toiture

### P-MAX SUR-TOITURE

- Compatible tuile et ardoise
- Pose en portrait ou en paysage
- Système ultra esthétique
- Aucune découpe de rail
- Solution sous ATEC et Liste Verte



P-MAX sur-toiture ardoises  
n° 2122-79\_V1 publié le 05/12/2022



P-MAX sur-toiture tuiles  
n° 2122-81\_V1 publié le 05/12/2022

### P-PLUS SUR-TOITURE

- Compatible tuile, bac acier et tôle ondulée
- ETN sur tuile et bac acier
- Pose en portrait ou en paysage



## Installation intégrée au bâti

### P-MAX INTÉGRÉ

Le summum de l'esthétisme d'un champ solaire ultra-intégré.

- Compatible tuile et ardoise
- Pose en portrait ou en paysage
- Éligible à la prime à l'intégration
- Étanchéité optimale par recouvrement avec système de double-joint
- Solution 100 % aluminium
- Solution sous ATEC et Liste Verte



P-MAX intégré  
n° 2116-01\_V4 publié le 05/12/2022



Disponible  
**P-PLUS**  
TOIT-TERRASSE  
et AU SOL



## EXEMPLE

Une famille de 4 personnes à Nantes avec une installation solaire de 3 kWc produit environ 3 400 kWh/ an soit **une économie estimée entre 600 - 650 €/ an\*** sur leur facture d'électricité. Avec la hausse des prix de l'électricité, leurs économies ne cesseront d'augmenter !

